

AURORA

Prodotto: LANA E DELICATI
Confezione: 1000 ML



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL MATERIALE

1. Identificazione del prodotto e della società

Data compilazione	Gennaio 1999
Data ultima revisione	Gennaio 2010-Rev.09
Nome del prodotto	Aurora Lana e delicati
Caratterizzazione chimica	Soluzione acquosa contenente Tensioattivi anionici 5-15% Tensioattivi non ionici, polycarbossilati, sapone, inf. al 5% Altri componenti: Profumo, butylphenylmethylpropional, hexyl cinnamal, linallol, conservante, colorante, opacizzante, addensante. (Reg. CE N.648/2004)
Impiego raccomandato	Lavaggio a mano ed in lavatrice di lana e indumenti delicati
Produttore/ fornitore	Caiazzo Industria Detergenti S.S. 87 al km. 21,200 81025 Marcianise (CE) tel. 0823- 821113 fax 0823- 821724 e-mail: caiazzo@iol.it Casella Postale n.37 Marcianise (CE)
Numero chiamata di emergenza	02-66101029 Ospedale Niguarda Milano 06-3054343 Università Cattolica (Roma)
Responsabile della scheda di dati di sicurezza:	dott.ssa Anna Arcopinto caiazzo@iol.it

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è pericoloso ai sensi del DM 28/04/1997 e successive modifiche, D.Leg. n.285 del 16/07/98.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Contatto con gli occhi	Bruciore intenso e possibile congiuntivite
Contatto con la pelle	Possibili irritazioni per contatto prolungato
Ingestione	Nausea, dolore allo stomaco ed all'addome, possibile insufficienza respiratoria per respirazione di schiuma nelle vie aeree, in caso di vomito.
Inalazione	Nessuno

3. Composizione/informazioni sui componenti

Il prodotto è costituito da una miscela in acqua di tensioattivi anionici e non ionici, sapone, policarbossilato, profumo e conservanti.

4. Provvedimenti di pronto soccorso

Contatto oculare	In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua, tenendo le palpebre bene aperte e consultare un medico.
Ingestione	In ogni caso consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito. Somministrare poca acqua ed agente antischiuma (dimeticone). Contattare il più vicino centro antiveleni.
Inalazione	Controllo medico in ogni caso Allontanare il soggetto dalla zona contaminata, trasportarlo in luogo tranquillo, areato e fresco.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua corrente la pelle.

5. Misure in caso d incendio

Il prodotto non è infiammabile

6. Provvedimenti da prendere in caso di spandimento accidentale

Precauzioni individuali e collettive	Evitare il contatto con le persone
Metodi di pulizia	Assorbire mediante polvere inerte. Avviare a discariche autorizzate. Per l'eliminazione applicare le normative vigenti. Pulire la zona con acqua evitando di generare eccessiva schiuma.

Precauzioni per l'ambiente

Evitare di riversare nell'ambiente.

In caso di sversamento di quantità importanti avvertire le autorità competenti.

7. Manipolazione ed immagazzimento

Manipolare evitando spandimenti. Richiudere le confezioni dopo l'uso.

Stoccare in locale ventilato e fresco.
Conservare nei recipienti originari chiusi.

8. Controlli sull'esposizione/protezione personale

Protezione degli occhi

Non necessaria per l'utilizzo normale
Operare secondo le buone pratiche lavorative

Protezioni delle mani

Guanti di protezione in gomma per uso prolungato

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale
Operare secondo le buone pratiche lavorative

Protezione della pelle

Non necessaria per l'utilizzo normale
Operare secondo le buone pratiche lavorative

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Rosa
Odore	Bouquet fiorito
Ph a 20°C (T.Q.)	8.20-8.70
Punto/intervallo di ebollizione	82°C
Punto di infiammabilità	N.d.
Infiammabilità	N.d.
Proprietà esplosive	N.d.
Proprietà comburenti	N.d.
Pressione vapore	N.d.
Densità a 20°C (g/ml)	1.030± 0.005
Solubilità	Solubile in acqua in tutte le proporzioni Solubile in alcool e solventi simili
Coefficiente di ripartizione	
n-ottanolo/acqua	N.d.

Viscosità a 20°C (cps)	980 cps
Densità di vapore	N.d.
Velocità di evaporazione	N.d.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Nessuna in particolare
Sostanze da evitare	Nessuna
Prodotti pericolosi di decomposizione	Nessuno noto

11. Informazioni tossicologiche

I principali componenti (dodecilbenzensolfonato sodico, lauriletere solfato sodico, alcoli grassi etossilati, ed etanolammide) hanno un LD 50 >2000 mg/Kg

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto in fognatura
I tensioattivi utilizzati ottemperano ai requisiti di biodegradabilità della Direttiva CEE 82/242 e della Legge italiana n.136 del 26/02/1983. Non contiene sostanze eutrofizzanti.

13. Considerazioni relative allo smaltimento

Trattamento dei rifiuti	Applicare le normative locali e nazionali Smaltire in luoghi autorizzati in osservanza delle leggi vigenti.
Contenitori/imballi	Lavare abbondantemente gli imballi con acqua, trattare gli effluenti come i rifiuti. Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati o eliminati in conformità alle normative locali/nazionali.

14. Informazioni relative al trasporto

Non classificato pericoloso per il trasporto

15. Informazioni regolamentari

Il preparato non è pericoloso ai sensi del D.M. 28/04/1997 e successive modifiche, D.Leg. n.285 del 16/07/1998.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti.

16. Altre informazioni

D.M 28/04/1997 e successive modifiche, D.Leg. 16/07/98 n. 285. La scheda di sicurezza è stata compilata secondo le modalità fissate dalla Direttiva 2001/58/CE.

Le informazioni fornite corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e non è esaustiva.

Non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

Questa scheda annulla ogni precedente edizione.

17. Legenda

CAS number	Chemical Abstract Service
CEE number	Comunità Economica Europea
EEC number	Numero di riferimento CEE che per i prodotti viene espresso attraverso il numero EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
TLV-STEL	Threshold Limit Value Short Term Exposure Limit
TLV-TWA	Threshold Limit Value Time Weighed Average
LD 50	Median Lethal Dose
LC 50	Median Lethal Concentration
EC 50	median Effect Concentration
ADR	Accord europeen relatif au transport international des marchandise Dangereuses per Route (normativa europea che regola il trasporto internazionale su strada mediante camion)
RID	Reglement concernant le transport International des marchandise Dangereuse par chemin de fer (normativa internazionale che regola il trasporto via treno)
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods (normativa che regola il trasporto via mare)
IATA/ICAO	International Air Transport Association International Civil Aviation Organization (normative che regolano il trasporto via aerea)
N.a	Non applicabile
N.d.	Nessun dato